

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-3-0-mm-extrema2-dt5038-dewalt-p-10158.html>

Wiertło do metalu 3,0 mm (extrema2) DT5038 DeWALT

Cena brutto	12,64 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5038-QZ
Kod producenta	DT5038-QZ
Kod EAN	5035048034804
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do metalu 3,0 mm (extrema2) DT5038 DeWALT

Poszukujesz wysokiej jakości narzędzia, które umożliwi Ci precyzyjne wiercenie w metalach? Wiertło do metalu 3,0 mm (extrema2) DT5038 od renomowanej marki DeWALT to zaawansowane narzędzie, zaprojektowane z myślą o profesjonalistach i entuzjastach majsterkowania. Ten produkt charakteryzuje się niezwykłą trwałością i wydajnością, co czyni go idealnym wyborem do różnorodnych zastosowań.

Wiertło DeWALT DT5038 zostało stworzone z wykorzystaniem zaawansowanej technologii i najwyższej jakości materiałów. Dzięki temu, narzędzie to zapewnia doskonałą wydajność podczas pracy na różnych rodzajach metalu, włączając w to stali, aluminium czy miedź. Jego optymalny kąt wierzchołkowy oraz specjalna geometria gwarantują szybkie i precyzyjne wiercenie, minimalizując przy tym ryzyko zacinania się czy przegrzewania.

Korzystając z wiertła do metalu DeWALT DT5038, można liczyć na łatwe przenikanie przez obrabiany materiał, co zapewnia płynną i komfortową pracę. Nawet przy intensywnym użytkowaniu, wytrzymałość tego narzędzia pozostaje niezmienną, co jest wynikiem zastosowania wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS (High Speed Steel). Dodatkowo, wiertło posiada odporne na zużycie ostrze odpowiedzialne za długą żywotność i niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Nie zależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnymi projektami, czy po prostu lubisz majsterkować w swoim warsztacie, wiertło do metalu 3,0 mm (extrema2) DT5038 DeWALT umożliwi Ci wykonywanie zadań z maksymalną precyzją. Jego wszechstronność i efektywność w wierceniu czynią go niezastąpionym narzędziem w każdym zestawie narzędziowym. Zainwestuj w jakość i niezawodność, wybierając profesjonalne narzędzie od renomowanego producenta DeWALT.